

Application No.	Applicant(s)	
09/731,529	MILLER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Haroch Patel	2154	

ISSUE CLASSIFICATION															
	CROSS REFERÊNCE(S)														
CLASS	SUBCLASS	CLASS				SUE	BCLAS	s (ONE	SUBCLAS	SS PER	BLOC	K)			
719	328	345	7-1	6 T											
	ONAL CLASSIFICATION														
DOLOGO GOOGGO DOLOGO DO															
606	F 9100														
	1														
	1														
	1														
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
يراب ا	cech Patel e	15/04		/											
FICT	Harresh Patel 8/5/04			JOHN FOLLANSBEE SWEEDISORY PATENT OXAMULE					Total Claims Allowed: 40						
/ / (Ass	istant Examiner) (D)ate)	- 1	differ	าวเก	RV PAT	TENIT	XXX	der				U	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 /IV	C.W	8/10/04	l (V	しまない	LOGY ('ENT	77	do 🚡			D.G. Claim(s	•1		.G. t Fig.
1 min	~ · · · · ·				∪NNV ary Exa		yesīù∜)	⇔r≀ (Date)			1111	viaiiII(8 *	2)		
/ (Legalin	struments Examiner)	(Date)		4. ******				,-,				1		4	<i>†</i>
														-J	
Claims	s renumbered in th	e same orde	r as p	resente	ed by	applic	ant	□с	PA	[] T.I	D.		□R	.1.47
<u></u>	<u></u>		<u>m</u>			-			700			<u>m</u>			<u> </u>
Final	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<u>ir</u> <u>i</u>	P. J.	证	Ö		证	Ö		证	o j		正	Ö		ίΞ	Ö
				-								151			
1 2	31 32		61 62	-		91 92			121 122	-		152			181 182
3	33		63	_		93			123	_		153			183
4	34		64	-		94			124		 	154			184
5	35		65	-		95			125			155			185
6	36		66	_		96			126			156			186
7	37		67	-		97			127			157			187
8	38		68			98			128			158			188
9	39		69			99			129			159			189
10	40		70	_		100			130	_		160			190
11	41		71	_		101			131	_		161			191
12	42		72	-		102			132	-		162			192
13	43		73	-		103			133	-		163			193
14	44 45		74 75	F		104			134	_		164 165			194 195
16	46		76	-		106			136	-	-	166			196
17	47		77	-		107			137	-	+	167			197
18	48		78	-		108			138	-		168			198
19	49		79			109			139			169			199
20	50		80			110			140			170			200
21	51		81			111			141			171			201
22	52		82			112			142			172		_	202
23	53		83	_		113			143	<u> </u>		173			203
24	54		84	-		114			144			174			204
25	55		85	-		115			145	<u> </u>		175			205
26 27	56 57		86 87	-		116 117			146 147	 -		176 177			206 207
28	57		88	-		118			148			178		-	208
29	59		89	-		119			149	-		179			209
30	60		90	-		120			150	_		180		_	210
	1:::::		<u> </u>		1							.00		L	210